

Sommaire - Présentation

- Présentation
- Le cours
- Plan du cours



IN01 - Séance 10

Présentation



Présentation

- Yann Caron
- cyann74@gmail.com
- WebDeveloppers
 - C#.net, SqlServer, Flash
 - www.quickmeuble.ch
- Ingénieur SCADA chez Skyguide
 - → C++, Java, SNMP, WinCCOA



Presentation

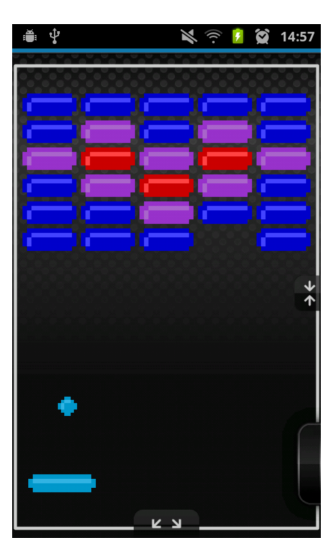
- Etudiant CNAM en cours du soir, diplômé en 2014
- Algoid Programming turtle et ALGEA
 - Java, PEG, paradigmes et LibGDX embarqué Android
- Sur Developpez –
 http://caron-yann.developpez.com (pas encore au niveau de JMDoudou)
- Google+ (Yann Caron ou Algoid)

```
Poly sample code.
Written by Yann Caron at 07-11-20
*/

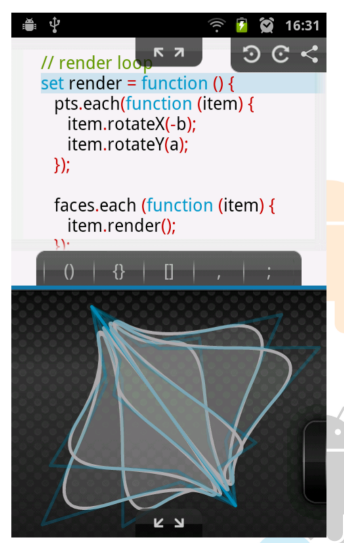
set poly = function (size, n) {
  for (set i; i < n; i++) {
    algo.go (size);
    algo.turnLeft (360 / n);
  }
};
```



Algoid



Yann Caron (c) 2014



session fev 2016

Présentation

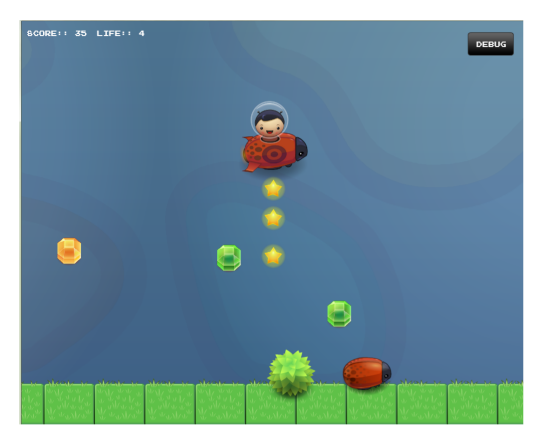
Mix-Teen, Devoxx4Kids

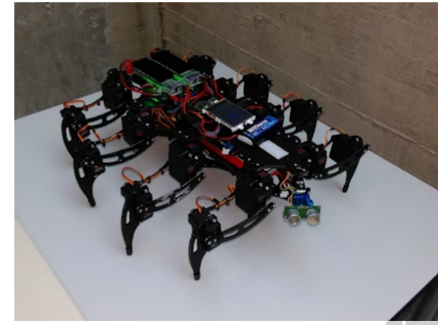


- Projets educatifs
- Partager ma passion de la programmation
 - La POO et design patterns
 - → L'algorithmie
 - Parseurs et compilation
 - Paradigmes de programmation
 - → JinyParser et FRP



Future





IN01 - Séance 10

Le cours



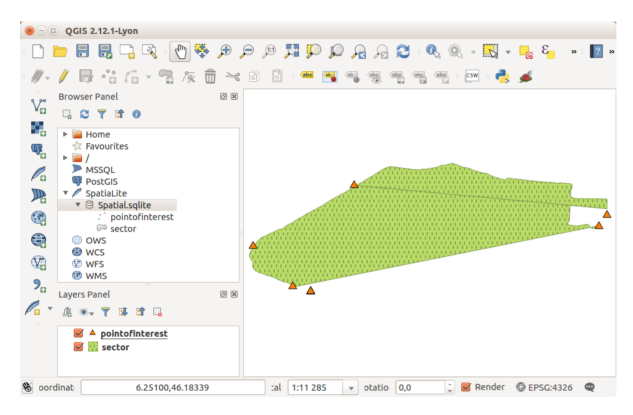
Prérequis

- Languages Java, XML, JSon
- Programmation orienté objet
 - Observer Observable
 - Composite
- Bases de données ; relationnelles, spatiales
- Geomatique
- Notions de WebServices
- Notions de programmation distribuée

But du cours

- Les bases de la programmation Android
- Les outils et utilisation d'Android Studio
- La création d'IHMs
- Programmation distribuée sur Android (Asyntask)
- Les bases de données relationnels et spatiales
- GoogleMap
- WebServices REST

Le TP





IN01 - Séance 10



- Séance 1
 - → Présentation, Introduction
 - Android
 - → Bases IHM
- TP 1
 - Création du projet
 - Création d'IHM (login, formulaire)



- Séance 2 & TP 2
 - Google Map
- Séance 3 & TP 3
 - → SGBD et Spatialite
- Séance 4 & TP 4
 - → Webservice et Synctask



- Séance 5 & TP 5
 - Android Debug Bridge
 - Grid View
 - Publication



Fin

- Merci de votre attention
- Des questions ?

